

Onemocnění přenášena klíšťaty

Mezi onemocnění přenášena klíšťaty v Evropě patří:

- Klíšťová encefalitida
 - původce: *virus klíšťové encefalitidy* (flaviviry);
 - vektor: *Ixodes ricinus*.
- Lymeská borrelióza
 - původce: *Borrelia burgdorferi sensu lato* (spirochety);
 - vektor: *Ixodes ricinus*.
- Marseillská horečka
 - původce: *Rickettsia conori* (rickettsie);
 - vektor: *Ixodes ricinus*.
- Q horečka
 - původce: *Coxiella burnetii* (rickettsie);
 - vektor: *Ixodes ricinus*.
- TIBOLA (tick-borne lymphadenopathy)
 - původce: *Rickettsia slovaca* (rickettsie);
 - vektor: *Dermacentor marginatus*, *D. reticulatus*, *Ixodes ricinus*.
- Lidská granulocytární anaplasmóza
 - původce: *A. phagocytophilum* (rickettsie);
 - vektor: *Ixodes ricinus*.
- Nemoc z kočičího škrábnutí
 - původce: *Bartonella henselae* (bartonella);
 - vektor: *Ixodes ricinus*.
- Tularémie
 - původce: *Francisella tularensis* (francisella);
 - vektor: *Ixodes ricinus*, *Dermacentor*.
- Babesióza
 - původce: *B. microti* (paraziti);
 - vektor: *Ixodes ricinus*, *Dermacentor*, *Rhipicephalus*.^[1]



Klíště obecné

Odkazy

Související články

- *Ixodes ricinus* (klíště)
- Antropozoonózy

Reference

1. KRBKOVÁ, L. Lymeská borrelióza. *Medicína pro praxi* [online]. 2007, roč. -, vol. 5, s. 200-203, dostupné také z <<http://www.medicinapropraxi.cz/pdfs/med/2007/05/03.pdf>>.

Použitá literatura